

# VE803

## 日本語版ユーザーマニュアル



### 本ドキュメントについて

本書は ATEN ジャパン株式会社において、VE803 取り扱いの便宜を図るため、英語版ユーザーマニュアルをローカライズしたドキュメントです。

製品情報、仕様はソフトウェア・ハードウェアを含め、予告無く改変されることがあり、本日本語版ユーザーマニュアルの内容は、必ずしも最新の内容でない場合があります。また製品の不要輻射仕様、各種安全規格、含有物質についての表示も便宜的に翻訳して記載していますが、本書はその内容について保証するものではありません。

製品をお使いになるときは、英語版ユーザーマニュアルにも目を通し、その取扱方法に従い、正しく運用を行ってください。詳細な製品仕様については英語版ユーザーマニュアルの他、製品をお買い上げになった販売店または弊社テクニカルサポート窓口までお問い合わせください。

ATEN ジャパン株式会社

技術部

TEL :03-5615-5811

MAIL :support@atenjapan.jp

2013 年 10 月 31 日

## ユーザーの皆様へ

---

本マニュアルに記載された全ての情報、ドキュメンテーション、および製品仕様は、製造元である ATEN International により、予告無く変更されることがあります。製造元 ATEN International は、製品および本ドキュメントに関して、品質・機能・商品性および特定の目的に対する適合性について、法定上の、明示的または黙示的であるかを問わず、いかなる保証もいたしません。

弊社製品は一般的なコンピューターのメインフレームおよびインターフェースの操作・運用・管理を目的として設計・製造されております。高度な動作信頼性と安全性が求められる用途、例えば軍事使用、大規模輸送システムや交通インフラの制御、原子力発電所、セキュリティシステム、放送システム、医療システム等における可用性への要求を必ずしも満たすものではございません。

キーボード、マウス、モニター、コンピューター等、弊社製品に接続されるクライアントデバイスは、それぞれベンダの独自技術によって開発・製造されております。そのため、これらの異なるデバイスを接続した結果、予期できない機器同士の相性問題が発生する可能性があります。また、機器の併用により、それぞれオリジナルで持つ機能を全て発揮できない可能性があります。異なる環境・異なる機器の組み合わせにより、機能面での使用制限が必要になる可能性があります。

本製品および付属のソフトウェア、ドキュメントの使用によって発生した装置の破損・データの損失等の損害に関して、直接的・間接的・特殊な事例・付帯的または必然的であるかを問わず、弊社の損害賠償責任は本製品の代金相当額を超えないものとします。

製品をお使いになる際には、製品仕様に沿った適切な環境、特に電源仕様についてはご注意のうえ、正しくお使いください。

# ATEN ジャパン製品保証規定

---

弊社の規定する標準製品保証は、定められた期間内に発生した製品の不具合に対して、すべてを無条件で保証するものではありません。製品保証を受けるためには、この『製品保証規定』およびユーザーマニュアルをお読みになり、記載された使用法および使用上の各種注意をお守りください。

また製品保証期間内であっても、次に挙げる例に該当する場合は製品保証の適用外となり、有償による修理対応といたしますのでご注意ください。

- ◆ 使用上の誤りによるもの
- ◆ 製品ご購入後の輸送中に発生した事故等によるもの
- ◆ ユーザーの手による修理または故意の改造が加えられたもの
- ◆ 購入日の証明ができず、製品に貼付されている銘板のシリアルナンバーも確認できないもの
- ◆ 車両、船舶、鉄道、航空機などに搭載されたもの
- ◆ 火災、地震、水害、落雷、その他天変地異、公害、戦争、テロリズム等の予期しない災害によって故障、破損したもの
- ◆ 日本国外で使用されたもの
- ◆ 日本国外で購入されたもの

## 【製品保証手順】

弊社の製品保証規定に従いユーザーが保証を申請する場合は、大変お手数ですが、以下の手順に従って弊社宛に連絡を行ってください。

### (1) 不具合の確認

製品に不具合の疑いが発見された場合は、購入した販売店または弊社サポート窓口にご連絡の上、製品の状態を確認してください。この際、不具合の確認のため動作検証のご協力をお願いすることがあります。

### (2) 本規定に基づく製品保証のご依頼

(1)に従い確認した結果、製品に不具合が認められた場合は、本規定に基づき製品保証対応を行います。製品保証対応のご依頼をされる場合は、RMA 申請フォームの必要項目にご記入の上、『お客様の製品購入日が証明できる書類』を用意して、購入した販売店までご連絡ください。販売店が不明な場合は、弊社までお問い合わせください。

### (3) 製品の発送

不具合製品の発送は宅配便などの送付状の控えが残る方法で送付してください。

### 【製品保証期間】

製品保証期間は通常製品/液晶ディスプレイ搭載製品で異なります。詳細は下記をご覧ください。

①通常製品	製品納品日～30日	初期不良、新品交換※1
	31日～3年間	無償修理
	3年以上	有償修理※2
②液晶ディスプレイ搭載製品	製品納品日～30日	初期不良、新品交換※1
	31日～2年間	無償修理
	2年以上	有償修理※2

※1…製品購入日から30日以内に確認された不具合は初期不良とし、新品交換を行います。初期不良の場合の送料は往復弊社にて負担いたします。

※2…有償修理の金額は別途製品を購入された販売店までお問い合わせください。

※ケーブル類、その他レールキット等のアクセサリ類は初期不良の際の新品交換のみ、承ります。

※EOL (生産終了)が確定した製品については、初期不良であっても無償修理対応とさせていただきます。また EOL 製品の修理に関して、上記無償修理期間中であっても、部材調達の都合等により修理不可になる可能性がございます。そのような場合には、機能同等品による良品交換のご対応となる可能性がございます。

※本保証期間は2007年9月1日以降にご購入された製品に適用されます。それ以前に購入された製品については、保証期間は1年間です。

### 【補足】

- ・本規定は ATEN 製品に限り適用します。
- ・ケーブル類は初期不良対応に準じます。
- ・初期不良による新品交換の場合は、ATEN より発送した代替品の到着後、5 営業日以内に不具合品を弊社宛に返却してください。返却の予定期日が守られない場合は弊社から督促を行います。それにも係わらず不具合品が返却されない場合は、代替機相当代金を販売代理店経由でご請求いたします。
- ・ラベルの汚損や剥がれなどにより製品のシリアルナンバーが確認できない場合は、すべて有償修理とさせていただきます。

## 【免責事項】

1. 弊社製品は一般的なコンピューターのメインフレームおよびインターフェースの操作・運用・管理を目的として設計・製造されております。高度な動作信頼性と安全性が求められる用途、例えば軍事使用、大規模輸送システムや交通インフラの制御、原子力発電所、セキュリティシステム、放送システム、医療システム等における可用性への要求を、必ずしも満たすものではございません。
2. キーボード、マウス、モニター、コンピューター等、弊社製品に接続されるクライアントデバイスは、それぞれベンダの独自技術によって開発・製造されております。そのため、これらの異なるデバイスを接続した結果、予期できない機器同士の相性問題が発生する可能性があります。また、機器の併用により、それぞれオリジナルで持つ機能を全て発揮できない可能性があります。異なる環境・異なる機器の組み合わせにより、機能面での使用制限が必要になる可能性があります。
3. 他社製品のKVMスイッチ、キーボード・マウスコンバーター、キーボード・マウスエミュレーター、KVM エクステンダー等との組み合わせはサポート対象外となりますが、お客様で自己検証の上であれば、使用を制限するものではありません。
4. 製品に対する保証は、日本国内で使用されている場合のみ対象とさせていただきます。
5. 製品やサービスについてご不明な点がある場合は、弊社技術部門までお問い合わせください。

## 製品についてのお問い合わせ

---

製品の仕様や使い方についてのお問い合わせは、下記窓口または製品をお買い上げになった販売店までご連絡ください。

購入前のお問い合わせ	ATEN ジャパン株式会社 営業部 TEL:03-5615-5810 MAIL:sales@atenjapan.jp
購入後のお問い合わせ	ATEN ジャパン株式会社 技術部 TEL :03-5615-5811 MAIL :support@atenjapan.jp

# 目次

---

ユーザーの皆様へ .....	i
ATEN ジャパン製品保証規定 .....	ii
製品についてのお問い合わせ .....	v
FCC.....	2
RoHS.....	2
SJ/T 11364-2006 .....	3
安全にお使い頂くために.....	4
全般 .....	4
同梱品.....	6
本マニュアルについて.....	7
マニュアル表記について.....	8
<b>第1章 はじめに.....</b>	<b>9</b>
概要.....	9
特長.....	10
システム要件.....	11
ソースデバイス.....	11
ディスプレイデバイス.....	11
ケーブル .....	11
製品各部名称 .....	12
VE803T 右パネル .....	12
VE803T 左パネル .....	12
VE803R 右パネル .....	13
VE803R 左パネル .....	13
<b>第2章 セットアップ方法.....</b>	<b>14</b>
セットアップ.....	14
<b>第3章 操作方法.....</b>	<b>16</b>
概要.....	16
EDID スイッチ.....	16
イコライザー調節.....	16
付録.....	17
製品仕様.....	17

## FCC

---

**警告:**本製品は FCC Class A 装置です。一般家庭でご使用になると、電波干渉を起こすことがあります。その際には、ユーザーご自身で適切な処置を行ってください。

### FCC(連邦通信委員会)電波干渉声明

本製品は FCC Class A 装置です。一般家庭でご使用になると、電波干渉を起こすことがあります。その際には、ユーザーご自身で適切な処置を行ってください。

本製品は、FCC(米国連邦通信委員会)規則の Part15 に準拠したデジタル装置 Class A の制限事項を満たして設計され、検査されています。この制限事項は、商業目的の使用において、有害な障害が発生しないよう、基準に沿った保護を提供する為のものです。

この操作マニュアルに従わずに使用した場合、本製品から発生するラジオ周波数により、他の通信機器に影響を与える可能性があります。

また、本製品を一般住宅地域で使用した場合、有害な電波障害を引き起こす可能性もあります。その際には、ユーザーご自身の負担で、その障害を取り除いてください。

**FCC による注意:**本コンプライアンスに対する責任者による明確な承認を得ていない変更または改良を行った場合は、ユーザーの本装置を操作する権利を無効とします。

## RoHS

---

本製品は『電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州議会及び理事会指令』、通称 RoHS 指令に準拠しております。



# SJ/T 11364-2006

The following contains information that relates to China.

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
电器部件	●	○	○	○	○	○
机构部件	○	○	○	○	○	○

- : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求之下。
- : 表示符合欧盟的豁免条款, 但该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006的限量要求。
- ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006的限量要求。



## 安全にお使い頂くために

---

### 全般

- ◆ 製品に同梱されるドキュメントは全てお読みください。またドキュメント類は全て保存してください。
- ◆ 製品に関する注意・説明に従って取り扱ってください。
- ◆ 本製品は屋内でのみお使いいただけます。
- ◆ 落下による事故・製品の破損を防ぐため、設置場所は不安定な面(台車、簡易的なスタンドやテーブル等)を避けるようにしてください。
- ◆ 製品が水に濡れるおそれのあるような場所で使用しないでください。
- ◆ 製品は熱源の近く、またはその熱源の上などで使用しないでください。
- ◆ 製品のケースには必要に応じて通気口が設けられています。通気口のある製品は、安定した運用を行うため、また製品の過熱を防ぐために、開口部を塞いだり覆ったりしないでください。
- ◆ 製品をベッドやソファ、ラグなどの柔らかいものの上に置かないでください。開口部が塞がれ、適切な通気が確保できずに製品が過熱する恐れがあります。
- ◆ 製品にいかなる液体もかからないようにしてください。
- ◆ 電源プラグを電源コンセントから抜く場合は、乾いた雑巾でプラグ周りのホコリを掃除してください。液体やスプレー式のクリーナーは使用しないでください。
- ◆ 製品はラベルに記載されたタイプの電源に接続して運用してください。電源タイプについて不明な場合は、購入された販売店もしくは電気事業者にお問い合わせください。
- ◆ お使いの装置への損傷を避けるためにも、すべての装置を適切に接地するようにしてください。
- ◆ 製品付属の電源ケーブルは安全のために3ピンタイプのプラグを使用しています。電源コンセントの形状が異なりプラグを接続できない場合には電気事業者にお問い合わせで適切に処置してください。アース極を無理に使用できない状態にしないでください。使用される国/地域の電源形状に従ってください。
- ◆ 電源コードやケーブルの上に物を置かないでください。人が通行するような場所避けて電源コードを設置してください。
- ◆ 電源の延長コードや電源タップを使用する場合は、合計容量とコードまたはタップの仕様が適合していることを確認してください。電源コンセントにつながれている製品全ての合計アンペア数は15アンペアを超えないようにしてください。
- ◆ 突然の供給電力不安定や電力過剰・電力不足からお使いのシステムを守るために、サージサプレッサー、ラインコンディショナー、または無停電電源装置(UPS)をご使用ください。
- ◆ システムケーブルや電源ケーブルは丁寧に取り扱いってください。これらのケーブル類の上には

何も置かないようにしてください。

- ◆ 危険な電圧ポイントへの接触やショートによって、発火したり感電したりするおそれがありますので、キャビネットのスロットには何も挿入しないでください。
- ◆ 装置をご自身で修理せず、何かありましたら技術サポートまでご相談ください。
- ◆ 下記の現象が発生した場合、コンセントをはずして技術サポートに修理を依頼してください。
  - 電源コードが破損した。
  - 装置の上に液体をこぼした。
  - 装置が雨や水にぬれた。
  - 装置を誤って落下させた、ないしはキャビネットが破損した。
  - 装置の動作に異変が見られる。(修理が必要です)
  - 製品マニュアルに従って操作しているにもかかわらず、正常に動作しない。
- ◆ 技術サポートの修理が必要となる故障が発生するおそれがありますので、製品マニュアルに従って操作してください。

## 同梱品

---

VE803 製品パッケージには下記のアイテムが同梱されています。

- ◆ VE803T HDMI USB エクステンダー ×1
- ◆ VE803R HDMI USB エクステンダー ×1
- ◆ 電源アダプター ×1
- ◆ USB ケーブル(1.8m) ×1
- ◆ マウントキット ×1
- ◆ 多言語版クイックスタートガイド ×1

上記のアイテムがそろっているかご確認ください。万が一、欠品または破損品があった場合はお買い上げになった販売店までご連絡ください。

本ユーザーマニュアルをよくお読みいただき、正しい使用法により、本製品および接続する機器を安全にお使いください。

## 本マニュアルについて

---

このユーザーマニュアルは、VE803 に関する情報や使用法について説明しており、取り付け・セットアップ方法、操作方法のすべてを提供します。

マニュアル構成は下記のようになっています。

**第1章 はじめに:**VE803 を紹介します。特長および機能の概要および製品各部名称について説明します。

**第2章 セットアップ方法:**VE803 のセットアップ手順について説明します。

**第3章 基本操作:**画質を調整するための EDID スイッチと EQ スイッチの使用法について説明します。

**付録** 製品の仕様および関連する技術情報や操作方法について説明します。

## マニュアル表記について

---

[    ]                    入力するキーを示します。例えば[Enter]は**エンター**キーを押します。複数のキーを同時に押す場合は、[Ctrl + Alt]のように表記してあります。

1.                        番号が付けられている場合は、番号に従って操作を行ってください。

◆                        ◆印は情報を示しますが、作業の手順を意味するものではありません。

→                        矢印は操作の手順を示します。例えばStart → Runはスタートメニューを開き、Run を選択することを意味します。



重要な情報を示しています。

※本マニュアルに記載されている商品名・会社名等は、各社の商標ならびに登録商標です。

# 第1章 はじめに

## 概要

---

VE803 HDMI USB エクステンダーは、カテゴリ 5e ケーブル 2 本を使用して、HDMI ソースデバイスからの HDMI 信号を最大 60m 延長することができます。解像度 1080i の信号は 60m、1080p の信号は 40m まで延長可能です。

VE803 はユニット間で任意の USB デバイスを延長設置させることができる USB コネクタを搭載しています。USB 機能は、タッチパネル操作やファイル転送にも対応しているので、リモートディスプレイからローカル HDMI ソースデバイスを操作したり、ローカルユニットからリモートディスプレイを操作したりすることができます。

VE803 は交通センター、医療施設、ショッピングモール、キオスク端末でのタッチパネル操作が必要な場所などの使用に最適です。VE803 は柔軟性と利便性を提供するため、ローカルユニットが適切なソースデバイスに接続された場合、USB ケーブルから給電されます。VE803 は HDCP に準拠しており、どんな用途でも使用できる簡単で理想的な HDMI エクステンダーソリューションを提供しています。

## 特長

---

- ◆ 2本のカテゴリ 5e ケーブルを使用して、ローカルとリモートユニットを接続
- ◆ 延長距離 - 40m(1080p)、60m(1080i)
- ◆ 解像度 - HDTV 解像度(480p、720p、1080i、1080p(1,920×1,080))、VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、WUXGA(1,920×1,200)
- ◆ USB タッチパネル対応
- ◆ 8 セグメントイコライザー調節スイッチで最適な画質
- ◆ Dolby True HD および DTS HD Master Audio 対応
- ◆ 8KV/15KV 静電放電防止機能搭載
- ◆ トランスペアレント USB 対応 - 全ての USB2.0 フルスピードデバイス(12Mbps)に対応
- ◆ ワイドスクリーンフォーマット対応
- ◆ HDMI(3D、Deep Color)、HDCP 準拠 - 伝送速度最大 2.25 ギガビット
- ◆ トランスミッターユニットは USB ケーブルから給電



## システム要件

---

### ソースデバイス

ソースデバイスまたはコンピューターには以下のハードウェア環境が必要です。

- ◆ HDMI タイプ A 出力コネクタ

### ディスプレイデバイス

- ◆ HDMI タイプ A 入力コネクタを搭載したディスプレイデバイスまたはレシーバー

### ケーブル

- ◆ HDMI ソースデバイスとディスプレイデバイスを VE803T および VE803R に接続するには、HDMI ケーブルを使用してください。
- ◆ VE803T を VE803R に接続するには、カテゴリ 5e ケーブル 2 本を使用してください。
- ◆ USB デバイスを接続するには、USB タイプ A - USB タイプ B コネクタを搭載した標準 USB ケーブルを使用してください。

---

**注意:** ケーブルは本製品に同梱されていません。オーディオとビデオの品質に影響を与える可能性があるため、適切な長さの高品質ケーブルを購入されることを強く推奨いたします。適切なケーブルのご購入については、販売代理店までお問い合わせください。

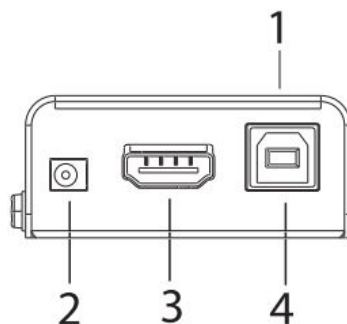
---

最大ケーブル長は下記の通りです。

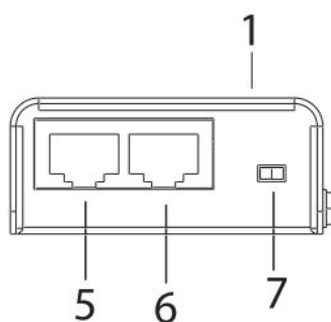
- 40m - 1080p、24 ビット色深度
- 60m - 1080i、24 ビット色深度

## 製品各部名称

### VE803T 右パネル

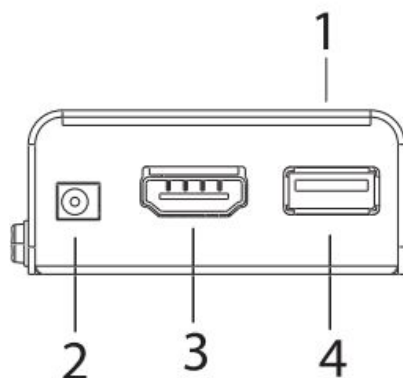


### VE803T 左パネル

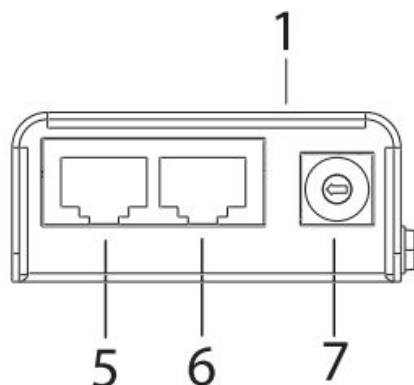


No.	名称	説明
1	電源 LED	点灯 (グリーン) している場合は、ユニットに電源が入っていることを表します。
2	電源ジャック	電源アダプターからのケーブルをここに接続します。
3	HDMI 入力ポート	HDMI ソースデバイスをこのポートに接続します。
4	USB タイプ B ポート	ソースコントローラーデバイスをこのポートに接続します。
5	HDMI 信号用ポート (TMDS チャンネル付)	VE803T を VE803R に接続するカテゴリ 5e ケーブルをこのポートに接続します。このチャンネルは TMDS を搭載し、2 台のユニット間で HDMI 信号を送信します。
6	USB 信号用ポート (DDC チャンネル付)	VE803T を VE803R に接続するカテゴリ 5e ケーブルをこのポートに接続します。このチャンネルは DDC を搭載し、2 台のユニット間で USB 信号を送信します。
7	EDID 選択	このスイッチを使用して EDID モード (バイパスまたはデフォルト) を設定します。

## VE803R 右パネル



## VE803R 左パネル



No.	名称	説明
1	LED	電源、HDMI、USB の 3 つの LED は、ユニットが適切なソースに接続されている場合、点灯 (グリーン) します。
2	電源ジャック	電源アダプターからのケーブルをここに接続します。
3	HDMI 出力ポート	HDMI ディスプレイをこのポートに接続します。
4	USB タイプ A ポート	ソースデバイス进行操作する場合は、ディスプレイデバイスをこのポートに接続します。
5	HDMI 信号用ポート (TMDS チャンネル付)	VE803T を VE803R に接続するカテゴリ 5e ケーブルをこのポートに接続します。このチャンネルは TMDS を搭載し、2 台のユニット間で HDMI 信号を送信します。
6	USB 信号用ポート (DDC チャンネル付)	VE803T を VE803R に接続するカテゴリ 5e ケーブルをこのポートに接続します。このチャンネルは DDC を搭載し、2 台のユニット間で USB 信号を送信します。
7	EQ スイッチ	この 8 セグメントスイッチは画質を調整するのに使用します。

# 第2章

## セットアップ方法



1. 機器の設置に際し重要な情報を p.4 に記載しています。作業の前に、必ず目を通してください。
2. 今から接続する装置すべての電源がオフになっていることを確認してください。コンピューターにキーボード起動機能がついている場合は、ここから電源ケーブルも抜いてください。

### セットアップ

---

VE803 のセットアップに必要な作業は、ケーブルを接続するだけです。次ページにある接続図を参考にしながら、下記の手順でセットアップを行ってください。

1. HDMI ケーブルの一端をソースデバイスの HDMI 出力ポートに接続し、もう一端を VE803T の **HDMI 入力**ポートに接続してください
2. 本製品に同梱されている USB ケーブルを使用して、そのケーブルのタイプ B コネクタを VE803T の **USB** ポートに接続し、反対側のタイプ A コネクタをソースデバイスに接続してください。

---

**注意：** VE803T はこの USB ポートから給電されます。VE803T への給電が十分でない場合は、別途電源アダプターを使用して、電源コンセントに直接、ユニットを接続することができます(本製品にこの電源アダプターは同梱されていません)。

---

3. HDMI ケーブルを使用して、HDMI ディスプレイを VE803R の **HDMI 出力**ポートに接続してください。
4. USB ケーブルを使用して、そのケーブルのタイプ A コネクタを VE803R の **USB** ポートに接続し、反対側のコネクタを HDMI ディスプレイ(またはタッチパネルなどのその他のデバイス)に接続してください。

---

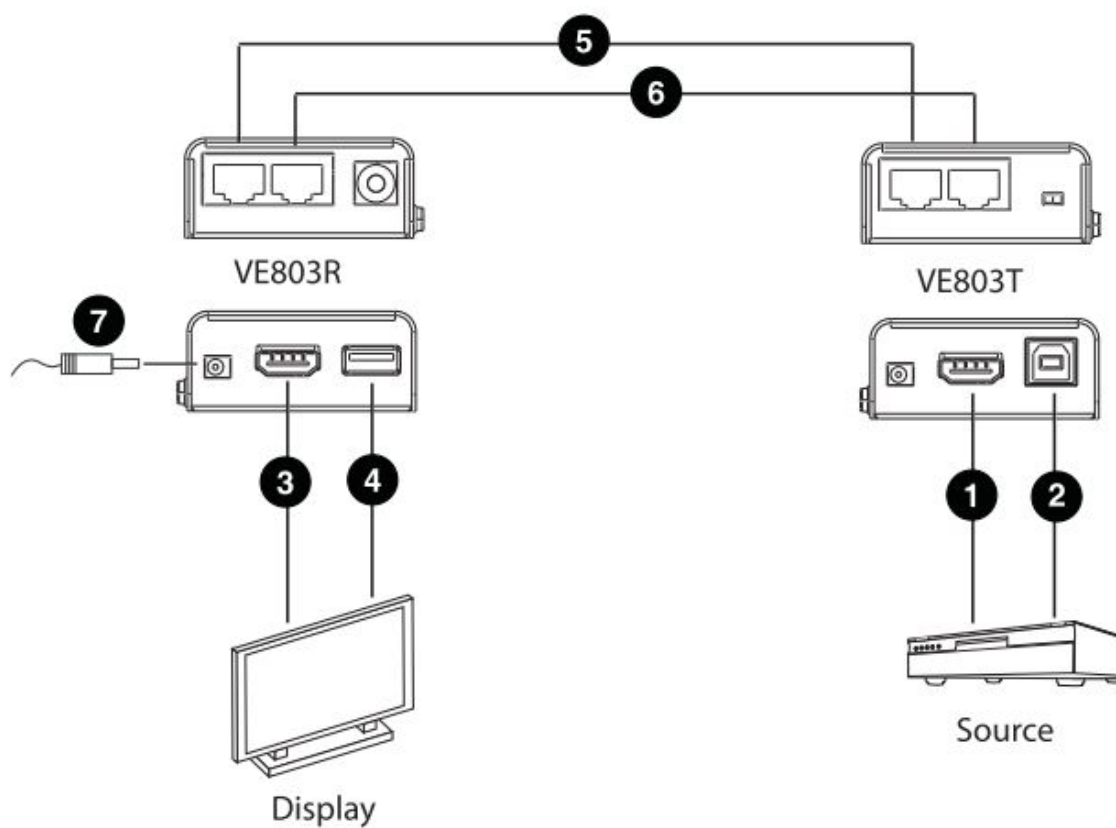
**注意：** VE803R 用の USB ケーブルは本製品に同梱されていません。

---

5. カテゴリ 5e ケーブルを使用して VE803T の **HDMI** ポートを VE803R の **HDMI** ポートに接続してください。

6. カテゴリ 5e ケーブルをもう 1 本使用して、VE803T の USB ポートを VE803R の USB ポートに接続してください。
7. 本製品に同梱の電源アダプターを使用して、VE803R を電源コンセントに接続してください。
8. HDMI ソースデバイスとディスプレイデバイスの電源を入れてください。

## 接続図



# 第3章 操作方法

## 概要

---

本章では、HDMI ディスプレイを調節して、最適な画質を得るための EDID スイッチと EQ スイッチの機能について説明します。

## EDID スイッチ

---

EDID (Extended Display Identification Data) とは、ディスプレイの基本情報を含むデータフォーマットで、ビデオソース/システムとの通信に使用されます。VE803 は最良のビデオフォーマットを送信するために、ディスプレイからの EDID 情報を読み取ることができ、ビデオソースに送信するのに最適なビデオ解像度を決定して、その解像度をプログラムすることができます。

VE803T の EDID スイッチを使用して、手動で EDID モードを切り替えます。選択可能な EDID モードは2種類あります。

- ◆ **EDID/DDC バイパス** - このモードは EDID/DDC をそのまま送信するので、ディスプレイ情報が HDMI ディスプレイからソースデバイスに直接送信されて、最適な解像度を決定します。
- ◆ **ATEN デフォルト** - ATEN のデフォルト EDID 設定がビデオソースに送信され、ご使用の HDMI ディスプレイにそのビデオ解像度設定が適用されます。

## イコライザー調節

---

VE803R に搭載された 8 段階 EQ スイッチは、画質を調節するのに使用します。画像のチラツキや点滅を改善するためにイコライザーの強度を調節するには、この EQ スイッチを使用してください。

# 付録

## 製品仕様

機能		VE803T	VE803R
入力機器接続数		1	-
コネクタ	HDMI 入力	HDMI タイプ A メス×1	-
	HDMI 出力	-	HDMI タイプ A メス×1
	USB	USB タイプ B メス×1	USB タイプ A メス×1
	HDMI/USB 信号用ポート*	RJ-45×2	
スイッチ	EQ 補正	-	イコライザースライダー×1
	EDID 選択	スライドスイッチ×1	-
電源ジャック		DC 電源ジャック×1	
LED	電源	グリーン×1	
	HDMI	-	グリーン×1
	USB	-	グリーン×1
電源仕様(アダプター)		型番:0AD8-0705-10EG 入力:AC100V~240V 50~60Hz 出力:DC5V 1A	(オプション) 型番:0AD8-0705-10EG 入力:AC100V~240V 50~60Hz 出力:DC5V 1A
消費電力		1W	3.9W
最大延長距離(解像度)		60m (1080i)	
最大解像度(延長距離)		1080p (40m)	
動作環境	動作温度	0~50℃	
	保管温度	-20~60℃	
	湿度	0~85%RH、結露なきこと	
ケース材料		メタル	
重量		160g	
サイズ(W×D×H)		71.6×31.6×23mm	

(表は次ページに続きます。)

機能	VE803T	VE803R
同梱品	電源アダプター×1 USB ケーブル(1.8m)×1 マウントキット×1 クイックスタートガイド×1	

\* HDMI/USB 信号用ポートは TMDS/DDC に対応し、ユニット間で HDMI/USB 信号を通信します。